





POZNÁMKY

- POLOHU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI.
- VSAKOVACÍ ŠACHTY BUDOU VYPLNĚNY PRŮLINČITÝM ŠTĚRKOVÝM MATERIÁLEM , JEHOŽ PROPUSTNOST MUSÍ BÝT SHODNÁ S PROPUSTNOSTÍ PŘIROZENÉHO HORNINOVÉHO PROSTŘEDÍ NESOUDRŽNÝCH PÍŠČITÝCH ZEMIN.
- VSAKOVACÍ ŠACHTY BUDOU UKONČENY MIN. 1 M POD HORNÍ HRANOU ZVODNĚLÝCH ŠTĚRKOPÍŠČITÝCH ZEMIN.
- PRO OVĚŘENÍ PARAMETRŮ ZEMIN JE NUTNÉ PŘED ZAHAJENÍM UKLÁDÁNÍ ZASAKOVACÍCH PRVKŮ PROVEDENÍ PŘEJÍMKY ZÁKLADOVÉ SPÁRY GEOLOGEM A PROJEKTANTEM. V PŘÍPADĚ ANOMÁLIÍ V PRŮBĚHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ (NAPŘ. ABNORMÁLNĚ ZVÝŠENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY) MUSÍ BÝT TAKÉ PŘÍZVÁN GEOLOG
- V PŘÍPADĚ NARÁŽENÍ PODZEMNÍ VODY NA VYŠŠÍ ÚROVNI NEŽ JE V PROJEKTU A HYDROGEOLOGICKÉM PRŮZKUMU JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT GEOLOGA A PROJEKTANTA. VSAKOVACÍ BOXY NESMÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ BÝT UMÍSTĚNÝ POD HLADINU SPODNÍ VODY!
- REALIZACE VSAKOVACÍHO OBJEKTU MUSÍ BÝT V BEZDEŠTNÉM OBDOBÍ.
- PO DOKONČENÍ VYSTROJOVACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA PROVOZNÍ NÁLEVOVÁ ZKOUŠKA.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: UHERSKÝ BROD [772984]

INVESTOR		 UHERSKÝ BROD	
Město Uherský Brod Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod			
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.			
generální projektant: EDMA s.r.o., Luleč 407, 683 03 Luleč			
zodpovědný projektant: Leoš Filip	vypracoval: Ing. Daniel Boháč		
kraj: Zlínský	obec: Uherský Brod		
investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod	datum: 03/2022		
adresa - název, místo: ÚČELOVÁ KOMUNIKACE Z UL. VAZOVÁ, UHERSKÝ BROD	formát: 5XA4		
		stupeň: PDPS	
část projektu: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	měřítko: 1:50	číslo výkresu: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">5.1</div>	
výkres: VSAKOVACÍ OBJEKT - PŮDORYS	zakázkové číslo: 2021-036		